

2018-2024年中国科研仪器 行业市场分析与投资趋势研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国科研仪器行业市场分析与投资趋势研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/qita/B88477SXYD.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

科学仪器设备是科学研究和技术创新的基石，是经济社会发展和国防安全的重要保障。长期以来，我国科学仪器严重依赖进口，已成为我国自主创新能力提升、创新型国家和小康社会建设的制约因素。为切实提升我国科学仪器设备的自主创新能力和装备水平，促进产业升级发展，支撑创新驱动发展战略的实施，2011年，科技部和财政部共同设立了“国家重大科学仪器设备开发专项”，用于支持重大科学仪器设备的开发，提高我国科学仪器设备的自主创新能力和自我装备水平。深化中央财政科技计划（专项、基金等）管理改革后，经国家科技计划战略咨询与综合评审特邀委员会、国家科技计划管理部际联席会审议，“重大科学仪器设备开发”重点专项成为2016年度优先启动的专项之一，正式进入实施阶段。

《2018-2024年科研仪器行业市场分析与投资趋势研究报告》旨在为投资者或企业管理者提供一个关于科研仪器产品的投资及其市场前景的深度分析，为投资者和企业管理人传递正确的投资经营理念和选择，提供一个中立、全面的投资指南手册，为科研仪器产品市场投资提供一个可供参照的标准。从而可以科学的帮助企业取得较高的收益。报告在全面系统分析科研仪器产品市场的基础上，按照专业的投资评估方法，站在第三方角度客观公正地对科研仪器产品的投资进行评价。为企业的投资决策提供了重要的依据。

本报告详述了科研仪器产品的行业概况、市场发展现状及科研仪器产品市场发展预测（未来五年市场供需及市场发展趋势），并且在研究科研仪器市场竞争、原材料、客户分析的基础上，对科研仪器行业投资前景及投资价值进行了研究，并提出了我们对科研仪器产品投资的建议。

本报告以定量研究为主，定量与定性研究相结合的方法，深入挖掘数据蕴含的内在规律和潜在信息，采用统计图表等多种形式将研究结果清晰、直观的展现出来，多方位、多角度保证了报告内容的系统性和完整性，为企业的发展和科研仪器的投资提供了决策依据。

报告目录：

第一章 科研仪器行业市场相关概述 1

第一节 科研仪器产业相关概述 1

一、科研仪器的定义 1

二、科研仪器的分类 1

第二节 科研仪器行业经营模式 3

一、行业研发模式分析 3

二、行业采购模式分析 3

三、行业生产模式分析	3
四、行业销售模式分析	4
五、行业服务模式分析	5
第三节 科研仪器产业地位分析	5
第二章 2016年中国科研仪器行业市场发展环境	7
第一节 2016年中国宏观经济发展环境分析	7
一、宏观经济现状	7
二、宏观经济对行业的影响	13
第二节 科研仪器行业政策环境分析	14
一、相关政策法规	14
二、政策法规对行业影响	16
第三节 科研仪器行业社会环境分析	17
一、社会环境现状	17
二、社会环境对行业影响	18
第三章 2016年科研仪器行业市场发展状况	19
第一节 科研仪器行业重要性分析	19
一、科研仪器重要性	19
二、科研仪器市场被国外占领	20
三、共享科研仪器发展	21
第二节 科研仪器行业发展形势	22
一、科研仪器行业发展有利因素	22
二、科研仪器行业发展不利因素	23
三、科研仪器行业发展机遇分析	23
四、科研仪器行业发展挑战分析	24
第三节 科研仪器行业发展问题	24
一、科研仪器行业结构问题分析	24
二、科研仪器技术研发问题分析	25
三、科研仪器资金运作问题	25
四、科研仪器产品竞争问题	26

第四章 中国科研仪器行业主要设备分析	27
第一节 材料综合物性测量系统	27
一、材料综合物性测量系统生产情况	27
二、材料综合物性测量系统应用状况分析	27
三、材料综合物性测量系统市场需求情况	28
四、材料综合物性测量系统发展趋势分析	28
第二节 扫描探针显微镜	28
一、扫描探针显微镜生产情况	28
二、扫描探针显微镜应用状况分析	29
三、扫描探针显微镜市场需求情况	31
四、扫描探针显微镜发展趋势分析	31
第三节 扫描电子显微镜	31
一、扫描电子显微镜生产情况	31
二、扫描电子显微镜应用状况分析	31
三、扫描电子显微镜市场需求情况	34
四、扫描电子显微镜发展趋势分析	34
第四节 透射电子显微镜	35
一、透射电子显微镜生产情况	35
二、透射电子显微镜应用状况分析	35
三、透射电子显微镜市场需求情况	35
四、透射电子显微镜发展趋势分析	36
第五节 角分辨光电子能谱仪	39
一、角分辨光电子能谱仪生产情况	39
二、角分辨光电子能谱仪应用状况分析	39
三、角分辨光电子能谱仪市场需求情况	40
四、角分辨光电子能谱仪发展趋势分析	40
第六节 高低能电子衍射仪	40
一、高低能电子衍射仪生产情况	40
二、高低能电子衍射仪应用状况分析	40
三、高低能电子衍射仪市场需求情况	44
四、高低能电子衍射仪发展趋势分析	44

第五章 2016年中国科研仪器制造行业经济运行情况分析 46

第一节 科研仪器行业经济运行状况 46

一、科研仪器行业企业数量分析 46

二、科研仪器行业资产规模分析 46

三、科研仪器行业销售收入分析 46

四、科研仪器行业利润总额分析 46

第二节 科研仪器行业结构特征分析 47

一、科研仪器企业经济类型分析 47

二、科研仪器企业规模结构分析 47

第三节 科研仪器行业运营效益分析 48

一、科研仪器行业盈利能力分析 48

二、科研仪器行业运营能力分析 48

三、科研仪器行业偿债能力分析 49

四、科研仪器行业成长能力分析 49

第四节 科研仪器行业成本费用分析 49

一、科研仪器行业销售成本分析 49

二、科研仪器行业主要费用分析 49

第六章 2016年中国科研仪器行业重点企业分析 50

第一节 美国QuantumDesign公司 50

一、企业发展简况分析 50

二、企业产品分析 51

三、企业经营优劣势分析 53

四、企业发展战略 54

第二节 FEI公司 54

一、企业发展简况分析 54

二、企业产品分析 55

三、企业经营优劣势分析 59

四、企业发展战略 59

第三节 日本电子株式会社 60

一、公司发展简况分析 60

二、企业产品分析 61

三、企业经营优劣势分析	64
四、企业发展战略	64
第四节 卡尔蔡司	65
一、公司发展简况分析	65
二、企业产品分析	65
三、企业经营优劣势分析	68
四、企业发展战略	69
第五节 株式会社日立制作所	79
一、公司发展简况分析	79
二、企业产品分析	79
三、企业经营优劣势分析	83
四、企业发展战略	83
第六节 捷克TESCAN	84
一、公司发展简况分析	84
二、企业产品分析	84
三、企业经营优劣势分析	86
四、企业发展战略	86
第七节 韩国COXEM	86
一、公司发展简况分析	86
二、企业产品分析	87
三、企业经营优劣势分析	89
四、企业发展战略	90
第八节 北京中科科仪股份有限公司	90
一、公司发展简况分析	90
二、企业产品分析	91
三、企业经营优劣势分析	92
四、企业发展战略	93
第七章 2017­2022年中国科研仪器行业市场发展预测	95
第一节 2017­2022年科研仪器行业发展趋势	95
一、国内仪器仪表业发展趋势	95
二、科研仪器行业发展趋势	96

三、科研仪器技术发展趋势	96
四、科研仪器系统集成趋势	98
第二节 2017­2022年科研仪器细分市场发展预测	99
一、科研仪器市场总体规模预测	99
二、材料综合物性测量系统市场规模预测	99
三、扫描探针显微镜市场规模预测	100
四、扫描电子显微镜市场规模预测	100
五、透射电子显微镜市场规模预测	100
六、角分辨光电子能谱仪市场规模预测	101
七、高低能电子衍射仪市场规模预测	101
第八章 2017­2022年中国科研仪器行业市场投资分析	102
第一节 2017­2022年科研仪器行业投资概述	102
一、科研仪器行业投资环境	102
二、科研仪器行业投资特性	102
三、科研仪器行业投资壁垒	103
四、科研仪器行业盈利模式	103
第二节 2017­2022年科研仪器行业投资机会	104
一、科研仪器行业投资前景	104
二、科研仪器行业投资潜力	104
三、主要科研仪器投资机会	104
四、科研仪器区域投资机会	104
第三节 2017­2022年科研仪器行业投资风险	105
一、宏观经济风险分析	105
二、产业政策风险分析	105
三、市场竞争风险分析	106
四、技术研发风险分析	106
五、其它相关风险分析	107

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/B88477SXYD.html>